

## AQUECIMENTO GLOBAL

O tema do aquecimento global tornou-se ainda mais relevante durante a pandemia do COVID-19. Com as restrições de viagens e as medidas de isolamento social adotadas em todo o mundo, as emissões de gases de efeito estufa estão diminuindo significativamente. No entanto, a questão é se essas mudanças serão temporárias ou se serão um impacto duradouro na luta contra o aquecimento global.

Desde o início da pandemia, os cientistas relataram reduções significativas nas emissões de gases do efeito estufa. Por exemplo, a Agência Internacional de Energia (IEA) relatou em 2020 que as emissões globais de dióxido de carbono caíram cerca de 8% em relação ao ano anterior, o maior declínio anual desde a Segunda Guerra Mundial. No entanto, é importante lembrar que essas reduções foram causadas por medidas de emergência e não por mudanças estruturais na economia global.

Apesar das reduções temporárias nas emissões, as mudanças climáticas continuam sendo uma grande ameaça. A pandemia pode ter afetado temporariamente as emissões de gases de efeito estufa, mas não mudou o fato de que as concentrações desses gases na atmosfera estão aumentando rapidamente. De fato, a redução das emissões causada pela pandemia pode acabar sendo apenas uma pequena pausa em uma tendência geral de aumento das emissões.

Além disso, muitas das mudanças necessárias para combater as mudanças climáticas exigem ações estruturais e políticas de longo prazo. As soluções temporárias e imediatas adotadas durante a pandemia, como a redução nas viagens aéreas e o aumento do trabalho remoto, não são suficientes para resolver o problema do aquecimento global.

Em resumo, a pandemia do COVID-19 trouxe à tona a importância da luta contra as mudanças climáticas, mas não mudou fundamentalmente a necessidade de ações políticas e estruturais de longo prazo para combater o aquecimento global. É crucial que os líderes mundiais aproveitem a oportunidade para adotar medidas duradouras que possam garantir um futuro mais sustentável para o planeta.

